

SUPER SEAL

ADDITIF ANTI FUITES D'HUILE.

DESCRIPTION

Elimine les fuites d'huile du moteur, de la boîte de vitesse et des systèmes hydrauliques. Contient des composants synthétiques actifs qui régénèrent les joints et les rend à nouveau souples. Il n'a aucune influence sur les caractéristiques lubrifiantes de l'huile présente dans le moteur. Met fin aux gouttes d'huile répandues sur l'asphalte et sur le sol du garage.

AVANTAGES

- Remédie et prévient les pertes d'huile dues aux déficiences élasto-plastiques des joints.
- Régénère les joints d'huile du moteur en caoutchouc et plastique.
- Diminue la consommation d'huile.
- Diminue les gaz d'échappement et les fumées bleuâtres.
- Prévient les dommages à l'environnement en éliminant les gouttes d'huile provenant du moteur ou de la boîte de transmission.



PROPRIÉTÉS

- Contient des composants synthétiques actifs qui régénèrent les joints en plastique et en caoutchouc.
- Améliore les propriétés des huiles moteur en ajoutant des composants esters d'une qualité et d'un niveau les plus élevés.
- Empêche la pollution de l'environnement due au dégouttement d'huile du moteur ou de la boîte de vitesses.

APPLICATION

Convient pour tous les moteurs essence, systèmes de transmission et hydrauliques présentant des signes de pertes d'huile par défaut d'étanchéité, huiles moteurs minérales que semi-synthétiques et synthétiques (excepté l'huile de frein). Ne résout pas les défaillances mécaniques.

MODE D'EMPLOI

Le produit peut être ajouté à tout moment. Après l'avoir ajouté, faites fonctionner le moteur jusqu'à ce qu'il soit chaud. Le scellage prend effet après environ 600 à 800 km. Si l'étanchéité est endommagée par une autre cause, le remplacement du joint d'étanchéité sera nécessaire.

Ajouter 1 flacon (350 ml) pour 3 à 7 litres d'huile.

CARACTERISTIQUES

Etat physique:	Liquide
Couleur:	Ambrée
Densité @20°C:	0,865 g/cm ³
Plage d'ébullition:	> 200 °C
Point d'éclair:	> 260 °C

CONDITIONNEMENT

Flacon de 350 ml (12 x 350ml) - 1L